



Plano de Gerenciamento do cronograma	
API 6ºSemestre Grupo01	

Controle de Versões			
Ver são	Data	Autor	Notas da Revisão
1.0	25/03/2 1	Pedro Fernandes	Elaboração Inicial

Sumário

OBJETIVO DO PLANO DE GERENCIAMENTO DO CRONOGRAMA	2
MÉTODO DE GERENCIAMENTO DO CRONOGRAMA	2
DOCUMENTOS PADRONIZADOS DO CRONOGRAMA	2
FERRAMENTAS	2
PAPÉIS E RESPONSABILIDADES DA EQUIPE DO PROJETO	2
PLANO DE GERENCIAMENTO DO CRONOGRAMA	3
CONTROLAR O CRONOGRAMA	4

Plano de Gerenciamento do cronograma	
API 6ºSemestre Grupo01	

Objetivo do Plano de gerenciamento do cronograma

O Plano de gerenciamento do cronograma descreve como os processos relacionados ao cronograma do projeto do SPC serão executados, controlados, monitorados e encerrados.

Além de servir como guia para a equipe durante todo o projeto.

Método de gerenciamento do cronograma

Gerenciar o cronograma do projeto requer um Plano de gerenciamento do cronograma aprovado englobando os principais processos do cronograma definidos abaixo. O Plano de gerenciamento do cronograma é desenvolvido e aprovado durante a fase de planejamento do projeto para orientar a equipe do projeto sobre como os processos relacionados ao cronograma serão executados, controlados, monitorados e encerrados.

Documentos padronizados do cronograma


Documento	Descrição	Template
Cronograma do Projeto	Template de cronograma em conformidade com a metodologia de gerenciamento de projetos	
Plano de Custos	É um processo em que se utiliza um conjunto de técnicas multidisciplinares, que permite planejar, controlar e ajustar os custos dos projetos	
Escopo	É todo o trabalho necessário para obter um produto. Ele reúne informações relevantes sobre o projeto, como: objetivos específicos, entregas, tarefas, responsabilidades, prazos e custos	

Ferramentas

Utilizaremos o Jira para gerenciamento do cronograma e do projeto como um todo.

Papéis e Responsabilidades da Equipe do Projeto


Papel	Responsabilidades	Competências	Autoridade
Scrum	Atua como facilitador do	Entender e praticar	É autoridade no

Plano de Gerenciamento do cronograma	
API 6ºSemestre Grupo01	

Master	Daily Scrum e torna-se responsável por remover quaisquer obstáculos que sejam levantados pela equipe durante essas reuniões. Responsável por potencializar o trabalho da equipe.	a agilidade no processo. Compreender a necessidade de itens concisos e claros no backlog do produto.	processo, tem o dever de garantir que todos da equipe Scrum conheçam os valores, princípios e práticas, juntamente com as abordagens específicas da equipe Scrum.
Product Owner	Responsável por direcionar o projeto de acordo com a necessidade do cliente e das demais partes interessadas. Ele é a única pessoa responsável por definir o produto, incrementando-o de acordo com o andamento do projeto.	Analisar variáveis micro (fornecedores e clientes) e macroambientais (condições político-econômicas nacional, internacional, regional e local) no desenvolvimento do produto.	Determina o que precisa ser feito e quando o software deve ser enviado, enquanto a equipe decide quanto trabalho pode ter em um sprint e como as tarefas serão de fato realizadas.
Development Team	A equipe é responsável pelo desenvolvimento do produto, ela também deve ter a autonomia para tomar decisões sobre como executar o seu trabalho.	Deve ser auto-organizada e multidisciplinar, composta por pessoas que fazem o trabalho de desenvolvimento do produto	Equipe de desenvolvimento se autogerencia para determinar a melhor maneira de realizar o trabalho para atingir a meta estabelecida pelo Product Owner.

Plano de gerenciamento do cronograma

Sequência	Atividade	Recursos	Duração (h)	Predecessoras
1	Criar Github do projeto	Luan Satiro	0,25	
2	Reuniões Internas	Todos		
3	Canvas	Luan Satiro	3	
4	TAP	Pedro Fernandes	3	
5	Design Thinking	Eduardo Kenji	3	

Plano de Gerenciamento do cronograma	
API 6ºSemestre Grupo01	

6	Escopo	Rafael Plínio	3	4
7	Gerenciamento de Custo	Eduardo Kenji	3	4
8	Gerenciamento de Cronograma	Pedro Fernandes	3	4
9	Adicionar Projetos no Wiki	Luan Satiro	0,25	1
10	Refinamento (Questões no Slack)	Rafael Plínio	2	
11	Read me	Rafael Plínio	1	1
12	Gerar dados aleatórios	Eduardo Maia	5	
13	Criar Jupyter Notebook	Pedro Fernandes	3	12
14	Análises do Jupyter Notebook	Pedro Fernandes	5	13
15	Reuniões entre equipes	Todos		
16	Estudo IA	Pedro Fernandes	10	
17	Estudo de algoritmo de recomendação	Eduardo Kenji	10	
18	Estudo de Machine learning	Rafael Plínio	10	
19	Estudo de redes neurais	Eduardo Maia	10	

Controlar o cronograma

O cronograma será controlado e monitorado pelo Software Jira, oferecendo quadros Scrum e Kanban prontos para uso. Os quadros são centros de gerenciamento de tarefas, em que as tarefas são mapeadas para fluxos de trabalhos personalizáveis. Os quadros oferecem transparência em todo o trabalho em equipe e visibilidade sobre o status de cada item de trabalho.

Aprovações		
Participante	Assinatura	Data
Patrocinador do Projeto		
Gerente do Projeto		